JP-A-59-21557

Laid-Open Date:

February 3, 1984

Application No.:

57-129880

Application Date:

July 26, 1982

5 Applicant:

Denki Kagaku Kogyo Kabushiki Kaisha

NOF Corporation

1. Title of the Invention:

Dry Shrinkage Reducing Agent For Cement

10

- 2. Claims
- 1. A dry shrinkage reducing agent for cement which comprises a compound represented by the formula:

$Rf(AO)_a$, $(C_2 II_4 O)_b + II_n$

(wherein R represents a residue of a compound having n active oxygens; AO represents an oxyalkylene group having 3 to 4 carbon atoms, $n \times a = 1$ to 10n, $n \times b = 1$ to 10n, and n = 2 to 8, AO may be a random adduct or a block adduct).

⑩ 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭59—21557

⑤Int. Cl.³
C 04 B 13/24

識別記号

庁内整理番号 6542-4G 砂公開 昭和59年(1984)2月3日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

匈セメントの乾燥収縮防止剤

②特 願 昭57-129880

②出 願 昭57(1982)7月26日

⑦発 明 者 安藤哲也

東京都杉並区久我山5-17-21

砂発 明 者 松本雅夫

町田市成瀬2669-5

⑩発 明 者 高野義教

横須賀市追浜東町3-49

⑦発 明 者 秋本新一

町田市金森1793-3

⑪出 願 人 電気化学工業株式会社

東京都千代田区有楽町1丁目4

番1号

⑪出 願 人 日本油脂株式会社

東京都千代田区有楽町1丁目10

番1号

邳代 理 人 弁理士 鈴木定子

1. 発明の名称

セメントの乾燥収縮防止剤

2 特許請求の範囲

…般式、

3. 発明の詳細を説明

本発明は、セメント、コンクリートの疑結硬化 に伴う乾燥収縮現象を防止するための混和剤に関 する。

… 戦化、セメント、コンクリートは凝結硬化するに、顕著に収録する傾向があり、これはセメントモルタル、コンクリートの最大の欠点であり、ひびわれ発生の原因となっている。従来からこの

セメント硬化体の乾燥収縮を低減するために、セメント膨張剤も使用されているが、セメント硬化体がセメント膨張剤により膨張した後、乾燥条件下においての収縮を大巾に減少させることは困難であった。

又、セメント分散剤として各種界面活性剤が用いられ、セメントの練り混ぜ水を減少させ、セメント の練り混ぜ水を減少させ、セメント 砂化体の乾燥収縮を若干少なくすることは可能であるが、大幅な収縮低減は認めなかった。

また、特公昭 5 6-5 1 1 4 8 号にはポリオキシアルキレンアルキルエーテルが開示されているが、これらの化台物は末端にアルキル連が存在することにより、セメントとの混練時に空気を連行しがちであり、また至辺使用量がかなり多く、末た充分な乾燥収縮防止剤とはいい得なかった。

本発明者らはセメント硬化体のより侵れた乾燥収縮防止剤を開発すべく研究を重ねた結果、特定の構造をもつポリオキシアルキレン誘導体がより優れた乾燥収縮防止効果と空気運行防止効果を有、することを見出して本発明を完成するに至った。

特開昭59-21557(2)

以下、本籍明について詳細に説明する。本発明に 係る化合物は…般式、

REI (AO)a、(C2H4O)h+H)n で表わされるものである。とこでRはn個の活性水素をもつ化合物の残基、AOはオキシブロピレン基及び/又はオキシブナレン基を示し、n×a=1~10n,n×b=1~10n,n=2~8であり、(AO)と(C2H4O)の付加方法はランダム付加でもブロック付加でも差支えない。

具体的には2~8日の活性水素を有する化合物 にエチレンオキシドとプロピレンオキシド及び/ 又はプチレンオキシドとをランダム状又はプロック状に付加させることにより容易に得ることがで きる。

2~8 個の活性水素を有する化合物としてはエ ナレングリコール、プロピレングリコール、ネオ ペンチルグリコール、ヘキシレングリコール、グ リセリン、トリメチロールプロパン、1,3,5 ペンタントリオール、ソルビトール、ソルビタン、 マンノース、キシロース、グルコース、フラクト ース、シュークロース、トレハロース等の多価ア ルコール類、アンモニア、エチレンジアミン、メ チルアミン、エチルアミン等のアミン類などを挙 げることができる。

本発明の乾燥収縮防止剤において、AOで示されるオキシアルキレン基について、炭素数を3~4に限定した理由は、炭素数が5以上のものを用いると、セメント混練水に育けにくくなり、义、モルタル、コンクリートに気泡が多く混入し、セメント硬化体の強度低下の原因となるためでもる。又、エチレンオキシドは活性水素をもつ化合物に1モル以上、活性水素の10倍モル以下に付加させる必要があり、炭素数3~4のアルキレンオキシドも同様である。a及びbがこの範囲をはずれる場合はモルタル、コンクリートの練り混ぜ時の混入気泡が多くなり、強度が低下し、しかも乾燥収縮防止効果が小さい。

本発明にあっては活性水素を有する化台物とし てエチレングリコールを用いれば、

. HO+(C2H4O)b1, (AO)a1+CH2+CH2O+(AO)a2, (C2H4O)b2+11

なる化台物が得られる。ととでa₁+a₂=1~20. b₁+b₂=1~20であり、a₁あるいはa₂の一方が 0の場合も含まれる。3個以上の活性水素を有す る化台物、例えばグリセリンを用いれば次式に示 す化台物(以下化台物Gとする)が得られる。

 $C II_2 - O + (\Lambda O)_{B_1}$, $(C_2 II_4 O)_{b_1} + II_1$ $C H - O + (\Lambda O)_{B_2}$, $(C_2 II_4 O)_{b_2} + II_1$ $C II_2 - O + (\Lambda O)_{B_3}$, $(C_2 II_4 O)_{b_3} + II_1$

ここで、 a₁ + a₂ + a₃ = 1 ~ 30, b₁ + b₂ + b₃ = 1 ~ 30であり、 a₁, a₂, a₃のうち 1 個あるいは2 似が0、 b₁, b₂, b₃のうち 1 個あるいは2 似が0の場合も含まれる。また、ペンタエリスリト・ルを用いれば次式に示す化合物(以下化合物)とよる)が得られる。ここで

 $\begin{array}{c} C \Pi_2 - O + (AO)_{R_1}, \ (C_2\Pi_4O)_{b_1} + \Pi \\ C \Pi_2 - O + (AO)_{R_2}, \ (C_2\Pi_4O)_{b_2} + \Pi \\ C \Pi_2 - O + (AO)_{R_3}, \ (C_2\Pi_4O)_{b_3} + \Pi \\ C \Pi_2 - O + (AO)_{R_4}, \ (C_2\Pi_4O)_{b_4} + \Pi \end{array}$

CCC, $a_1 + a_2 + a_3 + a_4 = 1 \sim 40$, $b_1 + b_2 + b_3 + b_4 = 1 \sim 40$ % $b_1 + a_2 + a_3 + a_4 = 1 \sim 40$ % $b_1 + b_2 + a_3 + a_4 = 1 \sim 40$ % $b_1 + a_2 + a_3 + a_4 = 1 \sim 40$ % $b_1 + a_2 + a_3 + a_4 = 1 \sim 40$ % $b_1 + a_2 + a_3 + a_4 = 1 \sim 40$ % $b_1 + a_2 + a_3 + a_4 = 1 \sim 40$ % $b_1 + a_2 + a_3 + a_4 = 1 \sim 40$ % $b_1 + a_2 + a_3 + a_4 = 1 \sim 40$ % $b_1 + a_2 + a_3 + a_4 = 1 \sim 40$ % $b_1 + a_2 + a_3 + a_4 = 1 \sim 40$ % $b_1 + a_2 + a_3 + a_4 = 1 \sim 40$ % $b_1 + a_2 + a_3 + a_4 = 1 \sim 40$ % $b_1 + a_2 + a_3 + a_4 = 1 \sim 40$ % $b_1 + b_2 + a_3 + a_4 = 1 \sim 40$ % $b_1 + b_2 + a_3 + a_4 = 1 \sim 40$ % $b_1 + b_2 + a_3 + a_4 = 1 \sim 40$ % $b_1 + a_2 + a_3 + a_4 = 1 \sim 40$ % $b_1 + a_2 + a_3 + a_4 = 1 \sim 40$ % $b_1 + a_2 + a_3 + a_4 = 1 \sim 40$ % $b_1 + a_2 + a_3 + a_4 = 1 \sim 40$ % $b_1 + a_2 + a_3 + a_4 = 1 \sim 40$ % $b_1 + a_2 + a_3 + a_4 = 1 \sim 40$ % $b_1 + a_2 + a_3 + a_4 = 1 \sim 40$ % $b_1 + a_2 + a_3 + a_4 = 1 \sim 40$ % $b_1 + a_2 + a_3 + a_4 = 1 \sim 40$ % $b_1 + a_2 + a_3 + a_4 = 1 \sim 40$ % $b_1 + a_2 + a_3 + a_4 = 1 \sim 40$ % $b_1 + a_2 + a_3 + a_4 = 1 \sim 40$ % $b_1 + a_2 + a_3 + a_4 = 1 \sim 40$ % $b_1 + a_2 + a_3 + a_4 = 1 \sim 40$ % $b_1 + a_2 + a_3 + a_4 = 1 \sim 40$ % $b_1 + a_2 + a_3 + a_4 = 10$ % $b_1 + a_2 + a_3 + a_4 = 10$ % $b_1 + a_2 + a_3 + a_4 = 10$ % $b_1 + a_2 + a_3 + a_4 = 10$ % $b_1 + a_2 + a_3 + a_4 = 10$ % $b_1 + a_2 + a_3 + a_4 = 10$ % $b_2 + a_3 + a_4 + a_3 + a_4 = 10$

順が0、b1~b4 の9ち1~3 個が0の場合も含まれる。

本発明に係る乾燥収縮防止剂はセメントモルタル又はコンクリート等の配合に部加使用するに際し、セメント重量に対し0.05~10重量を、好ましくは0.1~5重量を、より好ましくは0.5~3重量をである。微量に過ぎれば効果が発現せず、過大な量はセメント硬化体の強度低下をきたす。

本発明の乾燥収縮防止剤は整通ボルトランドセメント、各種混合セメント、膨張セメント、急便セメント、アルミナセメント等のすべての水便性セメントに用いることができる。又、各種セメント混和剤、例をはナフタリンスルホン酸のホルマリン縮合物等の被水剤、リグニンスルホン酸塩等のAE減水剤、AE剤、各極消泡剤との併用は乾燥収縮防止により効果的である。

以下、実施例を挙げ、本発明を具体的に説明する。

実施例 1

普通ポルトランドセメント及び製浦標準値を使

川し、セメント砂比=1:2、水セメント比=6:10、表1の実施例1に示す本発明乾燥収縮防止剤をセメントに対し1重量が配合した。次いで、JIS R 5201に準じてモルタルミキサーを用いて混練し、4×4×16cmの製作中に近し込んだ。村令1日で脱型し、材令7日迄20℃で水中発生し、以後20℃、柏対湿度50分の条件下に放置した。村令35日の圧縮強度をJIS R-5201に準じて測定し、表1に示した。また乾燥材合7日及び28日の乾燥収縮率をコンパレーター法を用いて艮さ変化として測定し、多で表し表1に示した。

実施例2~9及び比較例1~5

 乾燥収縮縮防止剤の種類を表1に示す化台物に 変えた以外は実施例1と同様にしてモルタルを作 り、乾燥収縮率及び圧縮強度を試験してその結果 を表1に併記した。

表

		乾燥収縮防止剤の種類		乾燥収縮率(%)		
	<u> </u>	12 87 W 40 87 11 M7 67 12 54	材合7日	材令28日	材 行 3.5 日 Kg/cal	
挺觸	1	HO+(C3H6O)7, (C2H4O)3 +H ランダム直台物	0.041	0.085	4 2 0	
	2	HO-4 (C3H6O) 5, (C2H4O) 5-1- H	0.039	0.077	4 1 8	
	3	HO+(C3H6O) 5, (C2H4O)15 +H "	0.044	0.081	4 1 1	
	4	$HO + (C_4H_8O)_2$, $(C_2H_4O)_{10} + H$	0.039	0.076	406	
	5	HO-(C ₂ H ₄ O)b ₁ -(C ₃ H ₆ O) ₃₀ -(C ₂ H ₄ O)b ₂ -H b ₁ +b ₂ =4 プロック直合物	0.048	0.083	4 0 6	
	6	HO-(C ₃ H ₆ O)a ₁ -(C ₂ H ₄ O) ₃ -(C ₃ H ₆ () a ₂ -H a ₁ +a ₂ =6 プロック重台物	0.051	0.085	403	
	. 7	化台物G ランダム東台物、A=C3H6 a ₁ + a ₂ + a ₃ = 12 , b ₁ + b ₂ + b ₃ = 3	0.045	0.079	4 0 2	
	8	化台物P ランダム重台物、A=C3H6 a ₁ + a ₂ + a ₃ + a ₄ = 16 , b ₁ + b ₂ + b ₃ + b ₄ = 8	0.050	0.082	407	
	9	HO-f-(C2H4O)4, (C3H6O)1 十H ランダム直合物	0.050	0.084	4 0 5	
比較例	1	無 盗 加	0.078	0.148	4 1 9	
	2	110+C ₂ H ₄ O+ ₉ H	0.082	0.138	401	
	. 3	110+C3H6O+7 H	0.076	0.141	407	
	4	$HO+C_2H_4O)b_1-(C_3H_6O)_{30}-(C_2H_4O)b_2-H$ ブロック取合物 $b_1+b_2=6$	0.061	0.130	3 5 3	
	5	CH3-()+(C3H6O)1, (C2H4O)3+H ランダム 宣物	0.063	0.128	3 9 6	

特問昭59- 21557(4)

注) A E 減水剤はポゾリスMc 5 L (商品名)を用いた。

表 3

		乾 燥	収益	半(多)	
材合	18	3 🖽	7日	14日	28日
実施例10	0.0050	0.0095	0.0135	0.0285	0.0300
比較例 6	0.0090	0.0175	0.0260	0.0460	0.0585

特 許 出 顧 人 電気化学工業株式会社 (外 1 名)

代理人 弁理士 鈴 木 定 子

互辦例10及び比較例6

田の牛(C2H4O)3、(C3H6O)7十日 の構造の乾 巨取締防止削をセメントに対し2重量多数加し、 最大寸法25mの骨材を用い、表2に示す配合で コンタリートを練り混ぜ、10×10×40mの供 試体を作成し、材合1日で脱製し、材合7日まで 20℃で水中発生し、以於20℃、65% RHの 条件下に放置し、乾燥収粉率を測定し、その結果 を表3に示した。

別に、比較例 6 として乾燥収縮防止剤を加えない以外は実施例 9 と同様にしてコンクリートを練り混せ、実施例 1 0 と同様にして供試体を作成、養生し、乾燥収縮率を測定した。配合比を表 2 に、 制定結果を表 3 に併記した。

表	2

	スラング (cm)	スラング	2943 84	w,	8/a		単 位 量 (Kg/m²)				
		(%)	(96)	(%)	水	指通 セント	础	砂利	AE級 水 剤	乾 躁 収 縮 防止剤	
连施例10	16	4. 1	55	42	165	300			0.75	6	
比較例6	14	3. 8	55	42	165	300	758	1067	0.75	0	